

- Pressemitteilung -

## **SCHNEIDER KREUZNACH erschließt neues Produktfeld**

Göttingen, 12. Mai 2010.

Die Schneider-Kreuznach ISCO Division GmbH & Co KG in Göttingen erschließt mit Saphir-Spezialobjektiven und deren Sonderanfertigung ein neues Produktfeld: die Herstellung von Komponenten und Objektiven aus Saphir für höchste Beanspruchung in extremen Umgebungen und Belastungen. Saphirobjektive werden sowohl im Einsatz mit hohen Laserleistungen als auch unter aggressiven Bedingungen wie bei Säuren, sehr hohen oder sehr niedrigen Temperaturen etc. eingesetzt. Saphir wird auch als Werkstoff für Objektive in der Raumfahrt verwendet, wo Kratzfestigkeit und eine hohe Temperaturbeständigkeit gefordert sind. Zudem bietet Saphir eine sehr hohe thermische Leitfähigkeit und eine optische Transparenz, die vom Kurzwelligen bis weit in das Langwellige (UV und IR) reicht.

Über die Schneider-Gruppe:

Die Schneider-Gruppe ist spezialisiert auf die Entwicklung und Produktion von fotografischen Hochleistungsobjektiven, Kino-Projektionsobjektiven sowie Industrieoptiken und Feinmechanik. Zur Gruppe gehören die 1913 in Bad Kreuznach gegründeten Jos. Schneider Optische Werke sowie die Tochtergesellschaften Pentacon (Dresden), Schneider Kreuznach Isco Division (Göttingen), Schneider-Optics (New York, Los Angeles), Schneider Bando (Seoul), Schneider Asia Pacific (Hongkong) sowie Schneider Optical Technologies (Shenzhen). Hauptmarke ist „Schneider-Kreuznach“. Weltweit sind etwa 640 Mitarbeiter beschäftigt, davon 335 am deutschen Stammsitz. Seit Jahren zählt die Unternehmensgruppe zu den Weltmarktführern im Bereich der Hochleistungsobjektive.

Kontakt:

Schneider-Kreuznach  
ISCO Division GmbH & Co. KG  
Dipl.-Ing. Jens Müller  
Anna-Vandenhoeck-Ring 5  
37081 Göttingen  
Tel. +49 551 50 58 446  
Fax +49 551 50 58 410  
jens.mueller@isco.eu  
www.isco.eu

fishermen communications GmbH  
Fabian Parusel  
Kaiserstraße 61  
60329 Frankfurt am Main  
Tel. +49 69-210860-0  
Fax +49 69-210860-21  
fparusel@fishermen-com.de  
www.fishermen-com.de